

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# ILE DE FRANCE

Bulletin Technique nº 14 du 12 mai 2009 - 1 page

# andes Cultures

# **Actualité**

### **Stades**

COLZA: G4 (10 premières siliques bosselées). Les parcelles les plus avancées sont totalement défleuries.

BLE TENDRE: F1 pointante à étalée - gonflement.

ORGE HIVER: épiaison-floraison

BLE DUR: F1 pointante à étalée - gonflement ORGE PTPS: 1-2 noeuds à F1 pointante.

POIS PTPS: 7 à 10 feuilles. POIS HIVER: 2 étages de fleurs.

FEVEROLE: 6-8 feuilles à apparition des premières

fleurs.

BETTERAVES: 4à7 feuilles. LIN PTPS: 10 à 20 cm MAIS: 3-4 feuilles.

TOURNESOL: 2 paires de feuilles.

### Maladies blé

Sortie de nouvelles taches de **septoriose** au niveau des F3, correspondant aux contaminations du 15-20 avril. Les conditions actuelles font augmenter le risque vis-à-vis des deux derniers étages.

Direction Régionale et Interdépartementale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt.

Service Régional de l'Alimentation ILE DE FRANCE 18 avenue Carnot 94234 CACHAN Tél: 01.41.24.18.00 Fax: 01.41.24.18.32

Bulletin réalisé avec la participation de la FREDON Ile de France

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rungis Directeur gérant : S. HOFFERER

Publication périodique C.P.P.A.P n°0909 B 07113 ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2009:
87 euros (papier)
76 euros (fax)
68 euros (mail)

Présence abondante d'oïdium dans certains témoins non traités d'APACHE surtout.

De nouvelles sorties de **rouille jaune** sont signalées, dans le nord (Crouy sur Ourcq-77) comme dans le sud (Château Landon-77, de Mondeville à Buno-Bonnevaux-91.....) toujours sur les variétés comme TOISONDOR, ALTIGO, INSTINCT..... Sigalement également sur de l'ORVANTIS aux Granges le Roi (91).

Pour l'helminthosporiose tritici, on a des cas confirmés, mais aussi des symptômes douteux devant faire l'objet d'analyses, notamment sur des parcelles d'APACHE.

Sur blé dur, la situation est relativement saine, avec de la septoriose sur F5, parfois F4, un peu d'oïdium (Ex à Lisses et Guigneville sur Essonne-91) et absence de rouille brune.

## Maladies orges

La pression maladie reste encore modérée sur les orges d'hiver, avec dans les témoins non traités, les 3 dernières feuilles indemnes de maladie le plus souvent. Selon les situations, on trouve une dominante rhynchosporiose ou helminthosporiose, parfois de l'oîdium, et souvent des taches brunes d'origine pas toujours aisée à déterminer (ramulariose, hypersensibilité oïdium, taches physiologiques?). La rouille naine reste encore discrète, avec de rares pustules sur les F4 ou F5.

Pour les orges de printemps, le développement rapide de la culture dilue le visuel maladies. On retrouve sur les feuilles basses, un complexe de rhynchosporiose et/ou d'helminthosporiose; Présence importante d'oïdium dans certaines parcelle de SEBASTIAN (à Amponville-77, Jaulnes-77 ou Boutervilliers-91 par exemple). Absence de rouille naine.

# En bref

### Ravageurs

Pas de **pucerons** observé dans nos réseaux sur blé, féverole, pois, tournesol, maïs, betteraves. Pas d'auxiliaires présents non plus.

Sur les lins, peu de thrips présents avec les conditions humides. En revanche, on trouve encore fréquemment des altises mais le stade de sensibilité est dépassé.

Sur blé, on note de plus en plus de lemas, et les premières galeries de mineuse. Mise en place d'un réseau de piégeage cécidomyie.

Sur betteraves, pas de nouvelles pontes de pégomyies. Le vol de teigne est maintenant démarré sur la plupart des sites.

### Maladies protéagineux

Situation globalement saine pour les féveroles. Quelques parcelles présentent toutefois déjà des symptômes fréquents de mildiou (ex Choisy en Brie-77). Quelques taches de botrytis ou d'anthracnose peuvent s'observer.

Peu de maladies sur les **pois**, mis à part des débuts de mildiou.

P19